

# Delock Adapter mini DisplayPort 1.2 Stecker > HDMI Buchse 4K Passiv schwarz

## Kurzbeschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein HDMI Monitor über eine freie mini DisplayPort Schnittstelle an ein System angeschlossen werden. Der Adapter unterstützt eine Auflösung bis 4K Ultra HD bei 30 Hz und ist abwärtskompatibel zu Full-HD 1080p.



**Artikel-Nr. 65864**

EAN: 4043619658640

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x mini DisplayPort 20 Pin Stecker >
  - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
- Chipsatz: TI SN75DP149
- DisplayPort 1.2 und High Speed HDMI Spezifikation
- Passiver Konverter (level shifter), nur für Grafikkarten mit DP++ Ausgang geeignet
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz  
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt 3D Displays (1080p @ 120 Hz)
- Kontakte mit Goldauflage
- Maße inkl. Anschluss (LxBxH): ca. 46 x 21 x 12 mm
- Farbe: schwarz
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie mini DisplayPort DP++ Buchse
- 

## **Packungsinhalt**

- Adapter mini DisplayPort zu HDMI

## Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.2 High Speed HDMI
----------------	------------------------------------

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x mini DisplayPort Stecker
Anschluss 2:	1 x HDMI-A Buchse

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Texas Instruments SN75DP149
Konverter Typ:	passiv (level shifter)
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz

## Physikalische Eigenschaften

Farbe:	schwarz
--------	---------